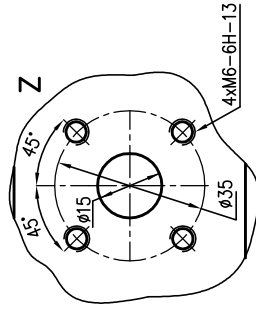


O-ring 45x2.5-80NBR  
PN-64/M-73083



Budowa oznaczenia pompy

2PZ4B6-22-1

2 Grupa

PZ4B6 Typ pompy

22 Wielkość pompy [cm<sup>3</sup>/obr]

1 Kierunek obrotów: 1-lewy

Dane techniczne	
1 Geometryczna objętość robocza V <sub>e</sub> cm <sup>3</sup> /obr	22
2 Wydajność nominalna Q <sub>20</sub> l/min	29.7
przy:	
- nom. predk. obrot. n <sub>n</sub> obr/min	1500
- ciśnieniu nom. p <sub>n</sub> MPa	18
- ciśnieniu na wejściu p <sub>1</sub> MPa	0±0.01
- lepkości cieczy η mm <sup>2</sup> /s	36
3 Moc max przy w/w param. P <sub>1</sub> kW	11.2
4 Ciśnienie: - nominalne p <sub>n</sub> MPa	18
- chwilowe p <sub>2</sub> MPa	20
- szczytowe p <sub>3</sub> MPa	21
5 Ciśnienie na wejściu p <sub>1</sub> MPa	-0.03 do +0.4
6 Kierunek obrotów	1-lewy
7 Prędkość obrotów: - max n <sub>max</sub> obr/min	2500
- min n <sub>min</sub> obr/min	500
8 Charakter pracy przy ciśnieniu: - nominalnym cięgotła	
- chwilowym krótkotrwałe (max 3h)	
9 Zakres lepkości cieczy roboczej η mm <sup>2</sup> /s	B-2000
10 Zalecana ciecz robocza: olej mineralny o dobranych własnościach smarowych o lepkości 37-115 mm <sup>2</sup> /s w danej temperaturze pracy	
11 Nom. dokł. filtrowania cieczy roboczej mmm	0.020
12 Zakres temperatury cieczy roboczej °C	-20 do +80

Oznaczenie pompy: 2PZ4B6-22-1

